

Informatyka studia niestacjonarne II stopnia

I rok

Specjalność: Informatyka ogólna

1	02.03.2024	8.00 - 9.30	D102	Edycja tekstów naukowych	w	A. Loranty
		9.45 - 11.15	C203	Edycja tekstów naukowych	lab	A. Loranty
		11.30 - 13.00	A427	Paradygmaty i języki programowania	w	A. Łazińska
		13.15 - 14.45	C203	Paradygmaty i języki programowania	lab	A. Łazińska

	03.03.2024	15.30 - 17.00	D203	Badania operacyjne	w	D. Idczak
		17.15 - 18.45	D203	Badania operacyjne	ck	D. Idczak
		8.00 - 9.30	D201	Teoria grafów i sieci	w	R. Kamocki
		9.45 - 11.15	D201	Teoria grafów i sieci	w	R. Kamocki
		11.30 - 13.00	D203	Konstrukcja kompilatorów	w	R. Plebaniak
13.15 - 14.45	D203	Konstrukcja kompilatorów	w	R. Plebaniak		

2	16.03.2024	8.00 - 9.30	C208	Systemy bazodanowe	lab	M. Bleja
		9.45 - 11.15	C208	Systemy bazodanowe	lab	M. Bleja
		11.30 - 13.00	A427	Paradygmaty i języki programowania	w	A. Łazińska
		13.15 - 14.45	C203	Paradygmaty i języki programowania	lab	A. Łazińska

	17.03.2024	15.30 - 17.00	D203	Badania operacyjne	w	D. Idczak
		17.15 - 18.45	D203	Badania operacyjne	ck	D. Idczak
		8.00 - 9.30	C101	Konstrukcja kompilatorów	lab	R. Plebaniak
		9.45 - 11.15	C101	Konstrukcja kompilatorów	lab	R. Plebaniak
		11.30 - 13.00	C203	Teoria grafów i sieci	lab	R. Kamocki
13.15 - 14.45	C203	Teoria grafów i sieci	lab	R. Kamocki		

3	23.03.2024	8.00 - 9.30	C208	Systemy bazodanowe	lab	M. Bleja
		9.45 - 11.15	C208	Systemy bazodanowe	lab	M. Bleja
		11.30 - 13.00	A427	Paradygmaty i języki programowania	w	A. Łazińska
		13.15 - 14.45	C203	Paradygmaty i języki programowania	lab	A. Łazińska

	24.03.2024	15.30 - 17.00	D102	Współczesne zagrożenia cywilizacyjne	w	J. Żelazna - Wieczorek
		17.15 - 18.45	D102	Współczesne zagrożenia cywilizacyjne	w	J. Żelazna - Wieczorek
		8.00 - 9.30	C203	Teoria grafów i sieci	w	R. Kamocki
		9.45 - 11.15	C203	Teoria grafów i sieci	lab	R. Kamocki
		11.30 - 13.00	C203	Edycja tekstów naukowych	lab	A. Loranty
13.15 - 14.45	C203	Edycja tekstów naukowych	lab	A. Loranty		

4	06.04.2024	8.00 - 9.30	D102	Edycja tekstów naukowych	w	A. Loranty
		9.45 - 11.15	C203	Edycja tekstów naukowych	lab	A. Loranty
		11.30 - 13.00	D102	Współczesne zagrożenia cywilizacyjne	w	J. Żelazna - Wieczorek
		13.15 - 14.45	D102	Współczesne zagrożenia cywilizacyjne	w	J. Żelazna - Wieczorek

	07.04.2024	15.30 - 17.00	D201	Teoria grafów i sieci	w	R. Kamocki
		17.15 - 18.45	C203	Teoria grafów i sieci	lab	R. Kamocki
		8.00 - 9.30	D203	Badania operacyjne	w	D. Idczak
		9.45 - 11.15	D203	Badania operacyjne	ck	D. Idczak
		11.30 - 13.00	D203	Konstrukcja kompilatorów	w	R. Plebaniak
13.15 - 14.45	D203	Konstrukcja kompilatorów	w	R. Plebaniak		

5	13.04.2024	8.00 - 9.30	C208	Systemy bazodanowe	lab	M. Bleja
		9.45 - 11.15	C208	Systemy bazodanowe	lab	M. Bleja
		11.30 - 13.00	A427	Paradygmaty i języki programowania	w	A. Łazińska
		13.15 - 14.45	C203	Paradygmaty i języki programowania	lab	A. Łazińska

	14.04.2024	15.30 - 17.00	D203	Badania operacyjne	w	D. Idczak
		8.00 - 9.30	D203	Badania operacyjne	ck	D. Idczak
		9.45 - 11.15	D203	Badania operacyjne	ck	D. Idczak
		11.30 - 13.00	C203	Konstrukcja kompilatorów	lab	R. Plebaniak
		13.15 - 14.45	C203	Konstrukcja kompilatorów	lab	R. Plebaniak

15.30 - 17.00	C203	Konstrukcja kompilatorów	lab	R. Plebaniak		

6	27.04.2024	8.00 - 9.30	D203	Konstrukcja kompilatorów	w	R. Plebaniak
		9.45 - 11.15	D203	Konstrukcja kompilatorów	w	R. Plebaniak
		11.30 - 13.00	A427	Paradygmaty i języki programowania	w	A. Łazińska
		13.15 - 14.45	C203	Paradygmaty i języki programowania	lab	A. Łazińska

		15.30 - 17.00	D102	Współczesne zagrożenia cywilizacyjne	w	J. Żelazna - Wieczorek
	17.15 - 18.45	D102	Współczesne zagrożenia cywilizacyjne	w	J. Żelazna - Wieczorek	
	28.04.2024	8.00 - 9.30	D203	Badania operacyjne	w	D. Idczak
		9.45 - 11.15	D203	Badania operacyjne	ck	D. Idczak
		11.30 - 13.00	D201	Teoria grafów i sieci	w	R. Kamocki
13.15 - 14.45		C203	Teoria grafów i sieci	lab	R. Kamocki	

7	11.05.2024	8.00 - 9.30	D201	Teoria grafów i sieci	w	R. Kamocki
		9.45 - 11.15	C203	Teoria grafów i sieci	lab	R. Kamocki
		11.30 - 13.00	A427	Paradygmaty i języki programowania	w	A. Łazińska
		13.15 - 14.45	C203	Paradygmaty i języki programowania	lab	A. Łazińska

		15.30 - 17.00	C203	Edycja tekstów naukowych	lab	A. Loranty
	17.15 - 18.45	C203	Edycja tekstów naukowych	lab	A. Loranty	
12.05.2024						

8	25.05.2024	8.00 - 9.30	D201	Teoria grafów i sieci	w	R. Kamocki
		9.45 - 11.15	C203	Teoria grafów i sieci	lab	R. Kamocki
		11.30 - 13.00	A427	Paradygmaty i języki programowania	w	A. Łazińska
		13.15 - 14.45	C203	Paradygmaty i języki programowania	lab	A. Łazińska

		15.30 - 17.00	C203	Konstrukcja kompilatorów	lab	R. Plebaniak
	17.15 - 18.45	C203	Konstrukcja kompilatorów	lab	R. Plebaniak	
	26.05.2024	8.00 - 9.30	D203	Badania operacyjne	w	D. Idczak
		9.45 - 11.15	D203	Badania operacyjne	ck	D. Idczak
		11.30 - 13.00	D102	Współczesne zagrożenia cywilizacyjne	w	J. Żelazna - Wieczorek
13.15 - 14.45		D102	Współczesne zagrożenia cywilizacyjne	w	J. Żelazna - Wieczorek	

9	01.06.2024	8.00 - 9.30	C208	Systemy bazodanowe	lab	M. Bleja
		9.45 - 11.15	C208	Systemy bazodanowe	lab	M. Bleja
		11.30 - 13.00	D203	Badania operacyjne	w	D. Idczak
		13.15 - 14.45	D203	Badania operacyjne	ck	D. Idczak

	02.06.2024	8.00 - 9.30	D203	Konstrukcja kompilatorów	w	R. Plebaniak
		9.45 - 11.15	D203	Konstrukcja kompilatorów	w	R. Plebaniak
		11.30 - 13.00	C203	Konstrukcja kompilatorów	lab	R. Plebaniak

10	15.06.2024	8.00 - 9.30	C203	Edycja tekstów naukowych	lab	A. Loranty
		9.45 - 11.15	C203	Edycja tekstów naukowych	lab	A. Loranty
		11.30 - 13.00	A427	Paradygmaty i języki programowania	w	A. Łazińska
		13.15 - 14.45	C203	Paradygmaty i języki programowania	lab	A. Łazińska

		15.30 - 17.00	D102	Współczesne zagrożenia cywilizacyjne	w	J. Żelazna - Wieczorek
	17.15 - 18.45	D102	Współczesne zagrożenia cywilizacyjne	w	J. Żelazna - Wieczorek	
	16.06.2024	8.00 - 9.30	D203	Badania operacyjne	w	D. Idczak
		9.45 - 11.15	D203	Badania operacyjne	ck	D. Idczak
		11.30 - 13.00	D201	Teoria grafów i sieci	w	R. Kamocki
13.15 - 14.45		C203	Teoria grafów i sieci	lab	R. Kamocki	

Egzaminy:

1. Badania operacyjne
2. Teoria grafów i sieci
3. Paradygmaty i języki programowania
4. Konstrukcja kompilatorów